



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-15022025-261079
CG-DL-E-15022025-261079

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 118]
No. 118]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, फरवरी 13, 2025/माघ 24, 1946
NEW DELHI, THURSDAY, FEBRUARY 13, 2025/MAGHA 24, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 फरवरी 2025

संदर्भ:HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS(1164).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 1060 (भाग 8/अनुभाग 3) : 2025 आई एस ओ 12830 : 2019 कागज और संबद्ध उत्पादों के लिए नमूना चयन और परीक्षण पद्धतियाँ भाग 8 कागज, बोर्ड, लुगदी और	06 फरवरी 2025	आई एस 1060 (भाग 4/अनुभाग 11) : 2014 आई एस ओ 12830 : 2011 कागज और संबद्ध उत्पादों के लिए नमूना चयन और परीक्षण की पद्धतियाँ भाग 4 कागज, बोर्ड और लुगदी के लिए	06 अगस्त 2025

	सेलूलोज़ नैनोमटेरियल्स के लिए परीक्षण पद्धतियाँ अनुभाग 3 एसिड घुलनशील मैग्नीशियम, कैल्शियम, मैंगनीज, लोहा, ताँबा, सोडियम और पोटेशियम का निर्धारण		परीक्षण पद्धतियाँ अनुभाग 11 एसिड घुलनशील मैग्नीशियम, कैल्शियम, मैंगनीज, लोहा, ताँबा सोडियम और पोटेशियम का निर्धारण	
2	आई एस 6622 : 2025 तेलरोधक कागज़ — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	06 फरवरी 2025	आई एस 6622 — 1972 तेलरोधक कागज़ के लिए विशिष्टि	06 अगस्त 2025
3	आई एस 7771 : 2025 लेटरप्रेस हाफ्टोन स्याही, काली — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	06 फरवरी 2025	आई एस 7771 : 2004 लेटरप्रेस हाफ्टोन स्याही, काली — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	06 अगस्त 2025
4	आई एस 8521 (भाग 3) : 2025 आई एस ओ 16321-2 : 2021 व्यावसायिक उपयोग के लिए आँख और चेहरे की सुरक्षा भाग 3 वेल्डिंग और संबंधित तकनीकों के दौरान उपयोग किए जाने वाले रक्षकों के लिए अतिरिक्त अपेक्षाएँ	06 फरवरी 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
5	आई एस 11307 : 2025 आई एस ओ 24285 : 2022 जालीदार काँच खंड और पाइप ताप रोधन — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	06 फरवरी 2025	आई एस 11307 — 1985 जालीदार काँच खंड और पाइप ताप रोधन के लिए विशिष्टि	06 अगस्त 2025
6	आई एस 19177 : 2025 आई एस ओ 31511 : 2024 शीत-श्रृंखला संभार-तंत्र में संपर्क रहित डिलीवरी सेवाओं के लिए अपेक्षाएँ	06 फरवरी 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
7	आई एस/आई ई सी 61196-1-104 : 2015 समाक्ष संचार केबल भाग 1 विद्युत परीक्षण पद्धतियाँ अनुभाग 104 तापमान बनाम केबल की धारिता की स्थिरता के लिए परीक्षण (पहला पुनरीक्षण)	06 फरवरी 2025	आई एस/आई ई सी 61196-1-104 : 2005 समाक्ष संचार केबल भाग 1-104 इलेक्ट्रिकल परीक्षण विधियाँ — परीक्षण धारिता स्थायित्व के लिए केबल	06 अगस्त 2025

8	आई एस/आई ई सी 61196-1-108 : 2011 समाक्ष संचार केबल भाग 1 विद्युत परीक्षण पद्धतियाँ अनुभाग 108 संरचना प्रतिबाधा, फेज और ग्रुप विलम्ब, विद्युतीय लम्बाई और संचारित वेग के लिये परीक्षण (पहला पुनरीक्षण)	06 फरवरी 2025	आई एस/आई ई सी 61196-1-108 : 2005 समाक्ष संचार केबल भाग 1-108 इलैक्ट्रिकल परीक्षण विधियाँ — संरचना प्रतिबाधा, फेज और ग्रुप विलम्ब, विद्युतीय लम्बाई और संचारित वेग के लिये परीक्षण	06 अगस्त 2025
---	--	---------------	---	---------------

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग एवं ट्रेनिंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./975/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS**(Department of Consumer Affairs)****NOTIFICATION**

New Delhi the 10th February, 2025

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS(1164)—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

Sl.No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 1060 (Part 8/Sec 3) : 2025 ISO 12830 : 2019 Methods of Sampling and Test for Paper and Allied Products Part 8 Methods of Test for Paper, Board, Pulps and Cellulose Nanomaterials Section 3 Determination of Acid-Soluble Magnesium, Calcium, Manganese, Iron, Copper, Sodium and Potassium	06 February 2025	IS 1060 (Part 4/Sec 11) : 2014 ISO 12830 : 2011 Methods of Sampling and Test for Paper and Allied Products Part 4 Methods of Test for Paper, Board and Pulp Section 11 Determination of acid soluble magnesium, calcium, manganese, iron, copper, sodium and potassium	06 August 2025
2	IS 6622 : 2025 Greaseproof Paper — Specification (First Revision)	06 February 2025	IS 6622 — 1972 Specification for Greaseproof Paper	06 August 2025
3	IS 7771 : 2025 Letterpress Halftone ink, Black — Specification (Second Revision)	06 February 2025	IS 7771 : 2004 Letterpress Halftone ink, Black — Specification (First Revision)	06 August 2025
4	IS 8521 (Part 3) : 2025 ISO 16321-2 : 2021	06 February 2025	NA	NA

	Eye and Face Protection for Occupational Use Part 3 Additional Requirements for Protectors Used During Welding and Related Techniques			
5	IS 11307 : 2025 ISO 24285 : 2022 Cellular Glass Block and Pipe Thermal Insulation — Specification (First Revision)	06 February 2025	IS 11307 — 1985 Specification for Cellular Glass Block and Pipe Thermal Insulation	06 August 2025
6	IS 19177 : 2025 ISO 31511 : 2024 Requirements for Contactless Delivery Services in Cold Chain Logistics	06 February 2025	NA	NA
7	IS/IEC 61196-1-104 : 2015 Coaxial Communication Cables Part 1 Electrical Test Methods Section 104 Test for the Stability of the Capacitance of Cable Versus Temperature (First Revision)	06 February 2025	IS/IEC 61196-1-104 : 2005 Coaxial Communication Cables Part 1-104 Electrical Test Methods — Test for Capacitance Stability of Cable	06 August 2025
8	IS/IEC 61196-1-108 : 2011 Coaxial Communication Cables Part 1 Electrical Test Methods Section 108 Test for Characteristic Impedance, Phase and Group Delay, Electrical Length and Propagation Velocity (First Revision)	06 February 2025	IS/IEC 61196-1-108 : 2005 Coaxial Communication Cables Part 1-108 Electrical Test Methods — Test for Characteristic Impedance, Phase and Group Delay, Electrical Length and Propagation Velocity	06 August 2025

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG(Hallmarking and Training)

[ADVT.-III/4/Exty./975/2024-25]